



ESPAÑA



11) Número de publicación: 2 624 700

(51) Int. CI.:

E06B 9/323 (2006.01) E06B 9/42 (2006.01) E06B 9/50 (2006.01)

(12)

## TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA

T3

27.03.2006 PCT/DK2006/000169 (86) Fecha de presentación y número de la solicitud internacional:

(87) Fecha y número de publicación internacional: 04.10.2007 WO07110072

96) Fecha de presentación y número de la solicitud europea: 27.03.2006 E 06706135 (8)

(97) Fecha y número de publicación de la concesión europea: 15.03.2017 EP 2002079

(54) Título: Configuración de montaje para un dispositivo de pantalla accionado eléctricamente

igl(45igr) Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente: 17.07.2017

(73) Titular/es:

**VKR HOLDING A/S (100.0%)** Breeltevej 18 2970 Hørsholm, DK

(72) Inventor/es:

BIRKKJAÆR, MARTIN

(74) Agente/Representante:

DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

## **DESCRIPCIÓN**

Configuración de montaje para un dispositivo de pantalla accionado eléctricamente

5

10

15

20

25

30

35

45

55

La presente invención generalmente se refiere a medios de soporte para soportar un dispositivo de pantalla en una estructura de marco, que tiene al menos un par de piezas de marco opuestas con respectivos lados opuestos, y medios de soporte que comprenden un par de miembros de ménsula dispuestos para montar en uno de dichos lados opuestos de una respectiva pieza de marco de dicho par de piezas de marco opuestas y un par de miembros de acoplamiento colocados en ambos de los dos lados del dispositivo de pantalla.

Más concretamente, la invención se refiere a un miembro de acoplamiento de tales medios de soporte, una ventana o una puerta provistas de un par de miembros de ménsula de unos medios de soporte, y un dispositivo de pantalla provisto de un par de miembros de acoplamiento. El dispositivo de pantalla puede ser un dispositivo eléctrico.

Los medios de soporte para los dispositivos de pantalla se conocen de, por ejemplo, los documentos EP-A-1 003 953, EP-A-1 151 176 y WO-A-2005/008013.

La idea general expuesta en estos documentos es proporcionar un par de miembros de ménsula normalizados en dos piezas de marco opuestas de, por ejemplo, una ventana para proporcionar el posterior montaje de un dispositivo de pantalla de acuerdo con el deseo del usuario de la ventana. El dispositivo de pantalla puede ser, por ejemplo, una cortina de rollo, una persiana veneciana, una pantalla de rollo o una corina de tablillas. El dispositivo de pantalla debería, por otra parte, estar provisto de miembros de acoplamiento dispuestos para la cooperación con los miembros de ménsula.

Los miembros de ménsula son preferiblemente elementos planos menores, que pueden ser montados por el fabricante de la ventana, sin que su presencia perturbe la apariencia general de la ventana en caso de que no esté montado el dispositivo de pantalla.

De este modo, cada miembro de ménsula comprende una base para el apoyo sobre la pieza de marco, una cara principal opuesta a la base y al menos un lado de acoplamiento exterior, preferiblemente dos lados de acoplamiento exteriores mutuamente opuestos, para acoplar un miembro de acoplamiento del dispositivo de pantalla. En la mayoría de las realizaciones mostradas en los documentos mencionados, dos lados de acoplamiento exteriores paralelos, opuestos están presentes en el miembro de ménsula para cooperar con dos lados de acoplamiento interiores opuestos paralelos en el miembro de acoplamiento. Sin embargo, el documento EP-A-1 151 176 describe también realizaciones en las que sólo se utiliza un lado de acoplamiento exterior del miembro de ménsula, estando el miembro de ménsula montado tan cerca de una tercera pieza de marco de la ventana (o puesta) que esta tercera pieza de marco realiza la función del segundo lado de acoplamiento exterior.

Las características de los medios de soporte conocidos mencionadas hasta ahora son generalmente aplicables a la presente invención.

Los documentos mencionados generalmente se refieren al montaje de dispositivos accionados manualmente, es decir, dispositivos no eléctricos, pero el documento EP-A-1 003 953 sugiere una realización en la que una zona de la cara principal del miembro de ménsula está hecha de un material eléctricamente conductor y una parte de pared de un correspondiente miembro de acoplamiento de manera similar comprende una zona de un material eléctricamente conductor para proporcionar conexión de una fuente de energía eléctrica a un dispositivo de pantalla eléctrico. Sin embargo por diferentes razones no es deseable fabricar partes de la cara principal de un material eléctricamente conductor, estando dicha cara principal siempre expuesta si no está montado de dispositivo de pantalla.

40 El objetivo de la presente invención es proporcionar una alternativa para unos medios de soporte del tipo mencionado, que proporcione conexión de un dispositivo de pantalla eléctrico con una fuente de energía eléctrica.

De este modo, de acuerdo con la invención se proporciona un miembro de acoplamiento como está establecido en la reivindicación 1. Preferiblemente el terminal eléctrico está sobresaliendo en el rebaje. Preferiblemente están provistos dos lados de acoplamiento de miembro de acoplamiento opuestos para acoplar un miembro de ménsula, y el terminal eléctrico preferiblemente sobresale entre dos lados de acoplamiento de miembro de acoplamiento. La forma del rebaje se puede corresponder a la forma que incluya el miembro de cubierta de un miembro de ménsula, con el que el miembro de acoplamiento está destinado a cooperar. Dejando que el material sobresalga en el rebaje, el terminal puede acoplarse al punto de contacto eléctrico del miembro de ménsula cuando el miembro de cubierta es retirado.

Preferiblemente, el terminal eléctrico es elástico y se puede mover en direcciones alejándose y acercándose de una parte de cuerpo del dispositivo de pantalla. De este modo, el terminal puede compensar las tolerancias.

En una realización preferida más, el terminal eléctrico está provisto de una superficie inclinada que sobresale para que el terminal eléctrico se sitúe sobre una superficie elevada en un miembro de ménsula durante el montaje o desmontaje de un dispositivo de pantalla. Esta realización es adecuada para la cooperación con el miembro de ménsula en el que el punto de contacto eléctrico está situado en un rebaje debajo del miembro de cubierta, debido a

## ES 2 624 700 T3

la superficie inclinada del terminal facilitará el cabalgamiento del terminal sobre la parte de la ménsula que rodea el rebaje debajo del miembro de cubierta.

De acuerdo con la invención una ventana o una puerta pueden estar dispuestas de acuerdo con la presente invención como se ha expuesto en la reivindicación 6, y también de acuerdo con la invención un dispositivo de pantalla para el montaje en una estructura de marco, tal como una estructura de una ventana o una puerta, está provisto de un par de miembros de acoplamiento al menos uno de los cuales está provisto de acuerdo con la invención como se expone en la reivindicación 12.

La invención se explicará con más detalle en lo que sigue con referencia a los dibujos esquemáticos adjuntos, en los que

10 la Fig. 1 muestra una ventana,

5

35

40

45

50

- la Fig. 2 es una vista en perspectiva de un detalle de la ventana de la Fig. 1,
- la Fig. 3 es una vista en perspectiva desde arriba de un miembro de ménsula de la presente invención,
- la Fig. 4 es una vista en perspectiva desde abajo del miembro de ménsula de la Fig. 3,
- la Fig. 5 es otra vista en perspectiva desde arriba del miembro de ménsula de la Fig. 3, habiendo sido retirado un miembro de cubierta,
  - la Fig. 6 es una vista en perspectiva desde abajo del miembro de cubierta,
  - la Fig. 7 es una vista extrema de perspectiva del dispositivo de pantalla provisto de un miembro de acoplamiento de acuerdo con la invención,
  - la Fig. 8 muestra una sección a lo largo de la línea VIII-VIII de la Fig. 7,
- 20 la Fig. 9 es una vista frontal de un miembro de guía y receptáculo,
  - la Fig. 10 es una vista posterior del miembro de guía y receptáculo de la Fig. 9,
  - la Fig. 11 es una vista posterior del mismo miembro de guía y receptáculo en una posición extendida,
  - la Fig. 12 muestra una sección parcial de la ventana, y
  - la Fig. 13 muestra un detalle de una ventana abierta.
- La Fig. 1 muestra una ventana 1 montada en una pared o un techo inclinado 2. En la realización mostrada, la ventana comprende un marco de ventana 3 y un cuadro 4 conectado al marco de ventana 3 por un pivote que tiene un eje de pivote horizontal cerca del centro de la ventana 1. El cuadro 4 comprende una estructura de marco con dos piezas de marco laterales 5 y 6 interconectadas por una pieza de marco superior 7 y una pieza de marco inferior 8. En los lados laterales interiores opuestos 5a, 6a de las dos piezas de marco lateral 5 y 6 están provistos miembros de ménsula 9 y 9', respectivamente.
  - La Fig. 2 muestra un detalle más cercano de la ventana 1 alrededor del miembro de ménsula 9 en la pieza de marco lateral 5.

El miembro de ménsula 9 se describirá con detalle con referencia a las Figs. 3 – 6. La forma exterior del miembro de ménsula 9 generalmente es conocida del documento anteriormente mencionado WO-A-2005/008013, Fig. 2, y tiene una base 10 para apoyarse sobre la pieza de marco 5 y una superficie principal lisa generalmente plana 11 opuesta a la base 10. En la realización mostrada, la base 10 y la superficie principal 11 están interconectados por dos lados de acoplamiento de miembros de ménsula exteriores, mutuamente paralelos 12. Dos tiras laterales 13 de la superficie principal 11 son integrales con los lados de acoplamiento exteriores 12 para estar en una relación mutua fija con los mismos, pero la parte principal, una tira central 14 de la superficie principal 11 está provista por un miembro de cubierta 15. Hombros 16 son integrales con las tiras laterales 13 y los lados de acoplamiento exteriores 12. Desde la base 10 pasadores 17 y 17' se extienden para el montaje del miembro de ménsula 9 mediante inserción de los pasadores 17, 17' en los orificios en la pieza de marco 5. En un extremo del miembro de ménsula 9 destinado a estar más cercano a la habitación, los lados de acoplamiento 12 están ahusados y la superficie principal 11 está redondeada para reunirse con la base 10. Un rebaje 18 en el borde delantero del miembro de cubierta 15 está dispuesto para la inserción de una herramienta para levantar el miembro de cubierta 15. Se ha de observar que los lados de acoplamiento de miembro de ménsula pueden tener cualquier forma adecuada, siempre y cuando se proporcione un acoplamiento seguro entre los miembros de ménsula y los miembros de acoplamiento de un dispositivo de pantalla. Por ejemplo, puede haber solo un lado de acoplamiento situado en el lado exterior del miembro de ménsula 9. Alternativamente, o adicionalmente, los lados de acoplamiento pueden estar formados como pistas sobre la superficie principal cooperando con los railes en el miembro de acoplamiento del dispositivo de pantalla (como se describirá aquí más adelante) o viceversa. Además, los lados de acoplamiento no necesitan ser continuos o extenderse a través de toda la altura del miembro de ménsula.

5

15

20

25

30

35

40

45

50

55

La Fig. 5 muestra una parte inferior del miembro de ménsula 9 sin el miembro de cubierta 15. Como se aprecia, los dos rebajes 19 se proporcionan lado con lado debajo del miembro de cubierta y dentro de cada rebaje 19 está presente un punto de contacto eléctrico proporcionado por la barra de metal 20. El rebaje 19 está delimitado por las superficies elevadas 21, 22. En los rebajes 19, están dispuestos nervios 23 para el acoplamiento con el miembro de cubierta 15. El punto o puntos de contacto del miembro de ménsula 9 pueden, en principio, adoptar cualquier forma adecuada, siempre y cuando se obtenga una conexión eléctrica fiable. Por ejemplo, el punto de contacto podría estar situado en uno o ambos de los lados interiores del miembro de ménsula para extenderse de manera sustancialmente perpendicular a la base 10.

10 Como se observa en la Fig. 4, el pasador 17 comprende dos huecos en cada uno de los cuales se proporciona un terminal eléctrico 24 como una clavija. Los dos terminales eléctricos 24 están conectados a una respectiva barra de metal 20.

La Fig. 6 muestra el miembro de cubierta 15 desde debajo y se observa que el miembro de cubierta comprende pestañas 25 con depresiones 26 para el acoplamiento con los nervios 23 cuando el miembro de cubierta 15 está unido a la parte inferior del miembro de ménsula 9.

Las Figs. 7 y 8 muestran un miembro de acoplamiento 30 dispuesto para el acoplamiento con el miembro de ménsula 9. El miembro de acoplamiento 9 está montado en un extremo de una parte de cuerpo 31, por ejemplo, un alojamiento, de un dispositivo de pantalla. El miembro de acoplamiento 30 comprende un rebaje 32 que tiene dos lados de acoplamiento de miembros de acoplamiento internos 33, mutuamente opuestos, para acoplar con un juego los dos lados de acoplamiento exteriores 12 del miembro de ménsula 9. El juego proporciona un encaje suelto entre el miembro de ménsula y el miembro de acoplamiento para un fácil montaje. El rebaje 32 tiene una pared extrema 34 interconectada a los lados de acoplamiento interiores 33, mientras que el rebaje 32 está abierto opuesto a la pared extrema 34 para recibir el miembro de ménsula 9 cuando se monta el dispositivo de pantalla en la ventana 1.

El miembro de acoplamiento 30 comprende uno adyacente de los lados de acoplamiento interiores 33 un miembro de pestillo flexible 35 para acoplar un respectivo de los hombros 16 del miembro de ménsula 9 cuando se monta el dispositivo de pantalla.

Una ranura 26 separa la pared extrema y las partes de los lados de acoplamiento internos 33 de la parte principal del miembro de acoplamiento 30, con lo que las partes separadas pueden flexionar un poco hacia dicha parte principal para compensar las tolerancias entre las piezas de marco laterales 5 y 6 cuando se monta el dispositivo de pantalla.

En los rebajes 32, es decir entre los lados de acoplamiento internos 33, el miembro de acoplamiento 30 está provisto de dos terminales eléctricos 37 fabricados de tiras de metal elásticas. La tiras de metal están dobladas para tener superficies inclinadas 38 y un vértice 39 entre éstas últimas. De esta manera, los terminales eléctricos 37 sobresalen en el rebaje 32, extendiéndose en la dirección alejándose de la parte de cuerpo 31 del dispositivo de pantalla, sustancialmente en paralelo con los lados de acoplamiento internos 33. Obviamente, este diseño está destinado a la cooperación con la realización particular de las barras de metal 20 que constituyen los puntos de contacto que forman parte de la conexión eléctrica del miembro de ménsula 9. En el caso en el que los puntos de contacto del miembro de ménsula estén diseñados de manera diferente, por ejemplo como se ha descrito en la descripción anterior de la Fig. 5, los terminales eléctricos sobresaldrían en una dirección sustancialmente perpendicular a los lados de acoplamiento internos 33. La conexión eléctrica se puede formar de cualquier manera adecuada, y no necesariamente necesita incluir elementos de metal, sino que puede estar formada por elementos compuestos, tales como materiales de plástico eléctricamente conductores.

Cuando se monta el dispositivo de pantalla, se sujeta en una posición delante de los miembros de ménsula 9, 9' sobre las piezas de marco de ventana 5, 6. Desde esta posición, el dispositivo de pantalla es movido en una dirección de inserción sustancialmente perpendicular al plano de un cristal 40 de la ventana 1. Con ello, el miembro de ménsula 9 obtiene una dirección de inserción relativa 41 y el miembro de acoplamiento obtiene una dirección de inserción relativa 42, siendo las direcciones de inserción relativas 41, 42 paralelas a sus respecticos lados de acoplamiento 12, 33. Durante la inserción, las superficies inclinadas 38 de la tira de metal electica proporcionarán los terminales eléctricos 37 y especialmente los vértices 39 para flexionar en una dirección hacia la parte de cuerpo 31 y cabalgar sobre las superficies elevadas 21 adyacentes al rebaje 19 en el miembro de ménsula 9 en el que después de que las tiras de metal flexionen hacia atrás y el vértice 39 entre en contacto con las barras de metal 20 sobresale para la conexión eléctrica entre el miembro de ménsula 9 y el miembro de acoplamiento 30.

La función de retención del miembro de acoplamiento sobre el miembro de ménsula puede, al menos en parte, ser realizada por la elasticidad, es decir la cualidad de muelle, del contacto entre los terminales eléctricos 37 y las barras de metal 20. De esta manera, el miembro de pestillo flexible 35 puede ser superfluo. Además, algunas tolerancias se pueden compensar mediante la elasticidad, reduciendo de este modo las demandas de elasticidad del resto de las partes del miembro de acoplamiento.

Los miembros de ménsula 9, 9' y los miembros de acoplamiento 30 juntos proporciona unos medios de soporte para

el dispositivo de pantalla.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

El miembro de ménsula 9 necesita cableado para ser capaz de proporcionar el miembro de acoplamiento con energía eléctrica.

Para este fin, un miembro de guía y receptáculo 43 está dispuesto como se muestra en las Figs. 9 – 11. La Fig. 12 muestra el miembro de guía y receptáculo 43 en una posición integrada. El miembro de guía y receptáculo 43 comprende un pasador 44 con receptáculos 45 para conectar los terminales con forma de clavija 24 del pasador 17 del miembro de ménsula 9. Obviamente, los terminales 24 pueden estar formados como receptáculos y los receptáculos 45 como clavijas, o en cualquier otra manera adecuada, asegurando un bien contacto eléctrico. El pasador 44 se extiende desde la pieza telescópica interna plana 46, que está unida a una pieza telescópica externa 47. Las dos piezas telescópicas pueden realizar una función telescópica entre dos posiciones mutuas como se muestra en las Figs. 10 y 11, respectivamente. Las ranuras 48 en la pieza telescópica exterior 47 son nervios de recepción 49 y salientes 50 sobre la pieza telescópica 46 para retener las piezas telescópicas en las dos posiciones mutuas mencionadas. Debido a la flexibilidad del material, a partir del cual está hecho el miembro de guía y receptáculo 43, los nervios 49 se pueden desacoplar de las respectivas ranuras 48 para facilitar un movimiento telescópico entre las dos posiciones mutuas mencionadas. Opuesta al pasador 44, la pieza telescópica exterior 47 esta provista de una pieza de captura y guiado transversal 51.

La Fig. 12 muestra una sección transversal de la pieza de marco lateral 5 del cuadro 4 de la ventana 1, que está en una posición cerrada situándose la pieza de marco lateral 5 adyacente al marco de ventana 3. El miembro de ménsula 9 está colocado sobre el lado lateral interior 5a, el miembro de guía y receptáculo 43 está situado en el lado lateral interior 5a, el miembro de guía y receptáculo 43 está situado en un lado lateral exterior opuesto 5b. extendiéndose los pasadores 17 y 44 a través de un orificio en la pieza de marco lateral 5 y estando conectados juntos. Un listón de vidriera 53, preferiblemente hecho de metal, está provisto en el lado exterior de la pieza de marco lateral 5, estando el cristal omitido en la Fig. 12 para una mayor claridad. Un cable 54 se extiende desde los receptáculos 45, a través del pasador 44, a lo largo de las piezas telescópicas 46, 47 hasta la pieza de captura y guiado 51, que por una parte captura el listón de vidriera 53 y por otra parte guía el cable 54 a lo largo de dicho listón de vidriera 53. La parte adyacente del marco de ventana 3 está provista de una tira de obturación 55 para obturar el apoyo contra la superficie de obturación 56 sobre la pieza de marco lateral 5. Para evitar la fricción entre la tira de obturación 55 y el exterior de la pieza telescópica exterior 47, cuando se abre y se cierra la ventana, dicho exterior es liso y preferiblemente resbaladizo. Las propiedades lisas, posiblemente resbaladizas se pueden obtener de cualquier manera conocida per se. Una tira tapajuntas 57 montada en el marco de ventana 3 cubre la junta entre el marco de ventana 3 y la pieza de marco lateral 5 y el cable 54 que discurre a lo largo del listón de vidriera 53, cuando la ventana está en la posición cerrada.

En la línea de producción, el cableado es instalado en la primera etapa. Posteriormente, es montad el listón de vidriera 53, y el miembro de guía y receptáculo 43 (sin la pieza de captura y guiado 51) es conectado con la pieza de marco en cuestión. Cuando se monta el miembro de guía y receptáculo 43, las dos piezas telescópicas 46, 47 son inicialmente sujetas en la posición mutua mostrada en la Fig. 11. Cuando el pasador 44 ha sido conectado en el orificio en la pieza de marco lateral 5 y las piezas telescópicas 46, 47 están apoyándose en el lado lateral exterior 5b, las piezas telescópicas realizan la acción telescópica juntas para que la pieza de captura y guiado 51 capture el listón de vidriera 53.

El cable 54 sigue el listón de vidriera 53 hasta el área alrededor del pivote, véase la Fig. 13, que muestra la ventana desde el exterior. El pivote está proporcionado por un elemento de bisagra 60, por ejemplo, del tipo general descrito, por ejemplo, en los documentos WO-A-85/02646, WO-A-99/28581 o EP-A-1 612 352. En el pivote, el cable 54 es conducido a un elemento de cadena protector 61 de un tipo generalmente conocido, para ser guiado por el elemento de cadena protector 61 al marco de ventada 3. Para proporcionar el desmontaje del cristal de ventana 4 del marco de ventana 3, se proporciona una conexión de clavija y receptáculo entre el extremo del elemento de cadena protector 61 y el marco de ventana 3 comprendiendo dicha conexión un receptáculo 62 sobre el marco de ventana 3 y la clavija 63 en el extremo del elemento de cadena protector 61. La cadena del elemento de cadena protector 61 comprende secciones 64 con forma de U en sección transversal, estando las respectivas secciones interconectadas por la pieza flexible 65 del material y pequeñas piezas de conexión 66. El cable 54 discurre dentro de las secciones con forma de U 64 y es retenido en su sitio por las partes 67 que puentean los extremos libres de la forma de U. El elemento de cadena protector proporciona movimiento sólo en un único plano y de este modo evita que el cable 54 sea pinchado entre el cristal 4 y el marco de ventana 3 cuando la ventana se cierra. La conexión se puede formar en una posición arbitraria a lo largo del elemento de cadena. La propia conexión puede formar una sección de articulación.

La invención no está destinada a estar limitada a las realizaciones mostradas y descritas anteriormente, sino que se pueden realizar diversas modificaciones o combinaciones sin que se salgan del campo de las reivindicaciones adjuntas. Por ejemplo la estructura de marco descrita en conexión con una ventana pivotante puede formar parte de cualquier estructura adecuada, siendo un ejemplo una ventana, con bisagra superior, u otro ser una puerta.

## **REIVINDICACIONES**

1. Un miembro de acoplamiento (30) de unos medios de soporte para soportar un dispositivo de pantalla en una estructura de marco, que tiene al menos un par de piezas de marco opuestas (5, 6), comprendiendo dichos medios de soporte un par de miembros de ménsula (9, 9') dispuestos para el montaje en una respectiva pieza de marco (5, 6) de dicho par de piezas de marco opuestas y un par de miembros de acoplamiento (30) situados en ambos extremos opuestos del dispositivo de pantalla.

5

20

40

comprendiendo dicho miembro de acoplamiento un rebaje (32) que tiene al menos un lado de acoplamiento de miembro de acoplamiento (33) para acoplar el miembro de ménsula (9) y un terminal eléctrico (37) en el rebaje (32), caracterizado por que

- el miembro de acoplamiento (30) tiene una dirección de inserción (42) cuando se monta un dispositivo de pantalla, siendo dicha dirección paralela a al menos un lado de acoplamiento de miembro de acoplamiento (33), estando dos terminales eléctricos (37) situados en relación de lado con lado con relación a la dirección de inserción.
  - 2. Un miembro de acoplamiento de acuerdo con la reivindicación 1, en el que el terminal (37) está sobresaliendo en el rebaje (32).
- 3. Un miembro de acoplamiento de acuerdo con la reivindicación 2, en el que se proporcionan dos lados de acoplamiento de miembro de acoplamiento opuestos (33) para acoplar un miembro de ménsula, sobresaliendo el terminal eléctrico (37) entre dichos lados de acoplamiento de miembro de acoplamiento (33).
  - 4. Un miembro de acoplamiento de acuerdo con la reivindicación 2 o 3, en el que el terminal eléctrico (37) es elástico y se puede mover en direcciones alejándose y acercándose de una parte de cuerpo del dispositivo de pantalla.
  - 5. Un miembro de acoplamiento de acuerdo con la reivindicación 4, en el que el terminal eléctrico (37) está provisto de una superficie inclinada (38) que sobresale para que el terminal eléctrico cabalgue elásticamente sobre una superficie elevada en un miembro de ménsula durante el montaje o desmontaje de un dispositivo de pantalla, siendo dicha superficie elevada, elevada con relación a un punto de contacto.
- 25 Una ventana o puerta que tiene una estructura de marco, que tiene al menos un par de piezas de marco opuestas (5, 6), sobre las cuales están montados en lados opuestos un par de miembros de ménsula (9, 9') de unos medios de soporte para un dispositivo de pantalla con un par de miembros de acoplamiento (30), al menos uno de los cuales está dispuesto de acuerdo con una cualquiera de la reivindicaciones 1 a 5 y colocado, como parte de los medios de soporte, en uno de los dos extremos del dispositivo de pantalla, en donde al menos uno de los miembros 30 de ménsula (9) comprende una base (10) que se apoya sobre la pieza de marco, una cara principal (11) opuesta a la base, y al menos un lado de acoplamiento de miembro de ménsula (12) para el acoplamiento de un miembro de acoplamiento (30) del dispositivo de pantalla, caracterizada por que una parte de la cara principal (11) está provista por un miembro de cubierta liberable (15), y por que debajo del miembro de cubierta están dispuestos dos puntos de contacto eléctrico (20), y en donde el miembro de ménsula tiene una dirección de inserción (41) cuando se monta un dispositivo de pantalla, siendo dicha dirección paralela a al menos un lado de acoplamiento de miembro de 35 ménsula (12), estando los dos contactos eléctricos (20) situados en respectivos rebajes (19) situados en una relación de lado con lado con relación a la dirección de inserción (41).
  - 7. Una ventana o una puerta de acuerdo con la reivindicación 6, en la que están dispuestos dos lados de acoplamiento de miembro de ménsula mutuamente opuestos (12) para el acoplamiento de un miembro de acoplamiento (30) del dispositivo de pantalla.
  - 8. Una ventana o una puerta de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 6 7, en la que la tira central (14) de la cara principal (11) está proporcionada por el miembro de cubierta (15), y al menos una tira lateral (13) de la cara principal adyacente a la tira central está en una relación fija mutua con un lado de acoplamiento de miembro de ménsula adyacente (12).
- 45 9. Una ventana o una puerta de acuerdo con la reivindicación 8, en la que están dispuestos dos lados de acoplamiento de miembro de ménsula opuestos (12) y en la que tiras laterales (13) de la cara principal, (11) en ambos lados de la tira central (14) están en una relación fija mutua con los respectivos lados de acoplamiento de miembro de ménsula.
- 10. Una ventana o una puerta de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 6 9, en la que un pasador (17, 17') se extiende desde la base (10) en la pieza de marco adyacente, comprendiendo dicho pasador (17, 17') dos terminales (24) conectados con respectivos puntos de contacto eléctricos (20).
  - 11. Una ventana o una puerta de acuerdo con la reivindicación 8, en la que sólo uno de dichos pares de ménsulas está provisto de puntos de contacto y correspondiente cableado eléctrico.

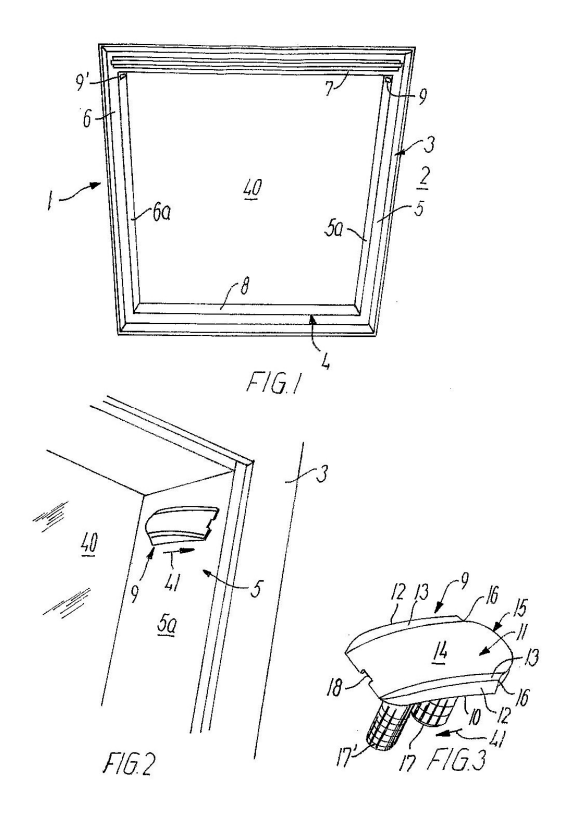
- 12. Un dispositivo de pantalla para montar en una estructura de marco, que tiene al menos un par de piezas de marco opuestas (5, 6), teniendo dicho dispositivo de marco dos extremos opuestos y llevando en cada extremo un miembro de acoplamiento (30), al menos uno de los cuales está dispuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 5.
- 5 13. Un dispositivo de pantalla de acuerdo con la reivindicación 12, en el que el dispositivo de pantalla es movido en una dirección de inserción sustancialmente perpendicular al plano de un cristal (40) de una ventana (1) desde una posición delante de los miembros de ménsula (9, 9') en las piezas de marco de ventana (5, 6).

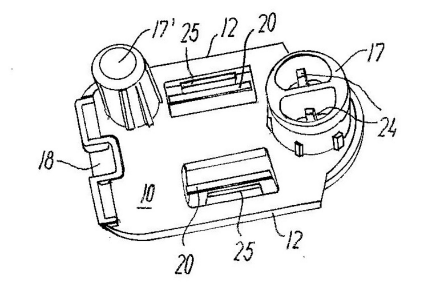
10

15

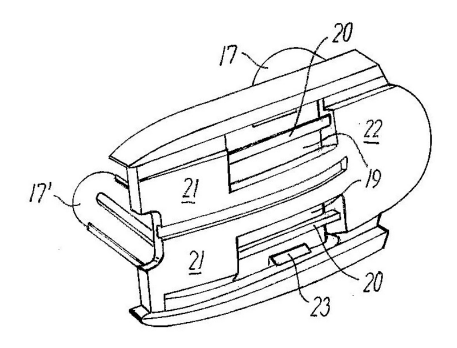
25

- 14. Un dispositivo de pantalla de acuerdo con la reivindicación 12, en el que el miembro de acoplamiento (30) comprende uno adyacente de los lados de acoplamiento interiores (33) un miembro de pestillo flexible (35) para acoplar uno respectivo de los hombros (16) del miembro de ménsula (9), cuando se monta el dispositivo de pantalla.
- 15. Un dispositivo de pantalla de acuerdo con la reivindicación 12, en el que el terminal eléctrico (37) está sobresaliendo en el rebaje (32).
- 16. Un dispositivo de pantalla de acuerdo con la reivindicación 12, en el que están dispuestos dos lados de acoplamiento de miembro de acoplamiento opuestos (33) para acoplar un miembro de ménsula, sobresaliendo el terminal eléctrico (37) entre dichos lados de acoplamiento de miembro de acoplamiento (33).
- 17. Un dispositivo de pantalla de acuerdo con la reivindicación 15 o 16, en el que el terminal eléctrico (37) es elástico y se puede mover en direcciones acercándose y alejándose de una parte de cuerpo (31) del dispositivo de pantalla.
- 18. Un dispositivo de pantalla de acuerdo con la reivindicación 17, en el que el terminal eléctrico (37) está provisto de una superficie inclinada (38) proporcionada para que el terminal eléctrico cabalgue elásticamente obre una superficie elevada en un miembro de ménsula durante el montaje o desmontaje de un dispositivo de pantalla.
  - 19. Un dispositivo de pantalla de acuerdo con la reivindicación 17, en el que la función de retención del miembro de acoplamiento (30) sobre el miembro de ménsula (9) es al menos en parte realizada por la elasticidad, es decir la cualidad de muelle, del contacto entre los terminales eléctricos (37) y las barras de metal (20) proporcionando los puntos de contacto eléctrico.
  - 20. Un dispositivo de pantalla de acuerdo con la reivindicación 17, en el que la parte de cuerpo (31) es el alojamiento del dispositivo de pantalla, estando el miembro de acoplamiento (30) montado en el extremo de la parte de cuerpo (31).
- 21. Un dispositivo de pantalla de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 12 18, en el que el dispositivo de pantalla es un dispositivo eléctrico.





F1G.4



F/G.5

